



LEGENDA

SPINE	
DESCRIZIONE CATALOGO	DESCRIZIONE TECNICA ESTESA
Italiana 10A Senza Terra	Spina 10A 2P - Standard Italiano - Tipo S10
Italiana 10A	Spina 10A 2P+T - Standard Italiano - Tipo S11
Italiana 16A	Spina 16A 2P+T - Standard Italiano - Tipo S17
Tedesca	Spina 16A 2P+T - Standard Tedesco - Tipo S30
Tedesca/Francese	Spina 16A 2P+T - Standard Tedesco/Francese - Tipo S31
Tedesca senza Terra	Spina 16A 2P - Tedesca senza Terra - Tipo S32
Europlug	Spina 2,5A 2P - Standard Europlug - Tipo EN 50075

PRESE	
DESCRIZIONE CATALOGO	DESCRIZIONE TECNICA ESTESA
Italiana 10A	Presa 10A 2P+T - Standard Italiano - Tipo P11
Bipasso	Presa 16A 2P+T - Standard Bipasso - Tipo P17/11
Tedesca	Presa 16A 2P+T - Standard Tedesco - Tipo DIN 0620-1
Tedesca/Italiana 10A	Presa 16A 2P+T - Standard Tedesco/Italiano - Tipo P30
Tedesca senza Terra	Presa 16A 2P - Tedesca senza Terra
Multistandard Tedesca/Bipasso	Presa 16A 2P+T - Standard Tedesco/Bipasso - Tipo P30 + P17/11

				S	PIN	E		
		Italiana 10A Senza Terra	Italiana 10A	Italiana 16A	Tedesca	Tedesca/Francese	Tedesca senza Terra	Europlug
	Italiana 10A	~	~					~
	Bipasso	/	/	/				/
PRESE	Tedesca				/	/	/	/
PR	Tedesca/Italiana 10A	~	~		/	~		~
	Tedesca senza Terra						/	~
	Multistandard Tedesca/Bipasso	/	~	~	/	~	/	~

INDICE

- MULTIPRESE Pag. 6
- PROLUNGHE & AVVOLGICAVO Pag. 20
 - SPINE & PRESE Pag. 26
 - ADATTATORI Pag. 32
 - ILLUMINAZIONE NOTTURNA Pag. 42
 - ACCESSORI AUDIO/VIDEO Pag. 46
- ILLUMINAZIONE PORTATILE "PROFESSIONAL" Pag. 52
 - MATERIALE INDUSTRIALE Pag. 60
 - LISTINO PREZZI BLISTER Pag. 66
 - MATERIALE ESPOSITIVO Pag. 70
 - CONDIZIONI DI VENDITA Pag. 76











MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

La prima multipresa a risparmio energetico

La multipresa comandata può essere accesa e spenta con QUALSIASI telecomando ad infrarossi del tipo: TV-DVD-VCR-CD-HI/FI.

- Comando a distanza della multipresa con il proprio telecomando ad infrarossi, della TV o di altra apparecchiatura.
- Può essere riprogrammata ogni volta che si desidera e funziona con gli ultimi telecomandi memorizzati.
- La multipresa mantiene la programmazione anche se viene staccata e riattaccata dalla presa di corrente.
- Ha la funzione di autospegnimento: se dimenticata accesa si spegne dopo 48 ore.
- Può essere interrogata per visualizzare il grado di risparmio.
- Tasto di funzione "SLEEP" che permette di programmare lo spegnimento della multipresa.
- Funzione "LED NOTTURNO" che permette, a multipresa spenta, di poter accendere una luce di cortesia per la notte.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 16A-250V-50Hz.
- Cavo a doppio isolamento H05VV-F (sezione 3x1 mm²) omologato bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti.
- Spina pressofusa 2P+T 16A in PVC omologata IMQ con spinotti protetti.
- Protezione da sovratensioni (anti-fulmini).
- Protezione da sovraccarichi e cortocircuiti.
- Dispositivo di protezione ripristinabile (disgiuntore termico).
- · Consumo in stand-by 1W.
- Utilizzabile anche con due telecomandi.

CLICK OFF					
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
21200301	4 Multistandard Tedesca / Bipasso	Italiana 16A	bianco	12/48	35,00

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata













La prima multipresa ad alveoli rotanti salvaspazio con interruttore di protezione ripristinabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 16A-250V-50Hz
- Alveoli rotanti.
- Interruttore bipolare ON-OFF con protezione integrata (disgiuntore termico).
- Cavo a doppio isolamento H05VV-F (sezione 3x1 mm²) omologato bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti.
- Spina pressofusa 2P+T 16A in PVC omologata IMQ con spinotti protetti.
- Adatta per l'utilizzo domestico (TV, videoregistratori, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in materiale termoplastico ad alta resistenza meccanica.

CLICK AR	OUND RESET				
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
21200204	4 Multistandard Tedesca / Bipasso	Italiana 16A	bianco	12/48	21,10
21200206	4 Multistandard Tedesca / Bipasso	Italiana 16A	nero	12/48	21,10

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



MULTIPRESE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PROTEZIONE SOVRACCARICHI

Dispositivo che protegge le apparecchiature da sovraccarichi dovuti ad un assorbimento eccessivo. Particolarmente adatto per proteggere TV, videoregistratori, impianti HI-FI, computers, registratori di cassa, fax, fotocopiatrici, ecc.

Protezione termica di tipo ripristinabile (disgiuntore termico a riarmo manuale).

ALVEOLI ROTANTI SALVA-SPAZIO

51

9

Prese speciali con alveoli ruotanti protetti contro i contatti accidentali. Consentono di inserire nella stessa multipresa più alimentatori ingombranti. Ruotabile in 3 angolazioni 0°, 45°, 90°.

301









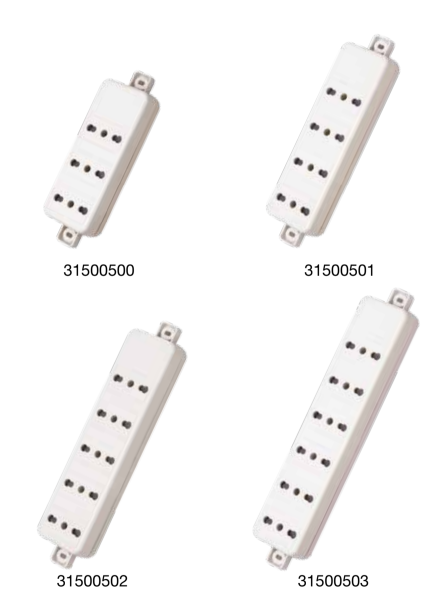
MULTIPRES



CARATTERISTICHE TECNICHE: MULTIPRESE SENZA CAVO

- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11
- Potenza massima prelevabile 2500W.
- Corpo dalla forma compatta munito di asole di fissaggio.
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

MULTIPRESE SENZA CAVO					
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500500	3 Bipasso	-	bianco	25	3,29
31500501	4 Bipasso	-	bianco	25	3,50
31500502	5 Bipasso	-	bianco	25	4,14
31500503	6 Bipasso	-	bianco	25	4,35
Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere					



MULTIPRESE CON CAVO						
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31500504	3 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	4,87	
31500505	4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	5,09	
31500506	5 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	5,41	
31500507	6 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	5,91	
31500508	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	25	7,00	
	2 Bipasso		Sidiloo		.,00	

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere





CARATTERISTICHE TECNICHE:MULTIPRESE CON CAVO

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11.
- Presa frontale 16A 2P+T Standard Tedesco/Italiano Tipo P30 (solo cod. 31500508).
- Potenza massima prelevabile 2500W.
- Corpo dalla forma compatta munito di asole di fissaggio.
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.





MULTIPRESE









Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRES	SE CON CAVO E	INTERRUTTO	RE LU	MINOSO	
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500600	3 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	7,85
31500601	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	8,38
31500602	5 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	9,23
31500603	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	10,07
31500604	7 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	10,82

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



MULTIPRESE CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO						
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31500614	3 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero	24	7,85	
31500609	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero	24	8,38	
31500615	5 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero	24	9,23	
Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata						





31500615



CARATTERISTICHE TECNICHE: MULTIPRESE CON CAVO E INTERRUTTORE LUMINOSO

- Spina 2P+T 16A Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo flessibile tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m.
- Interruttore luminoso bipolare.
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 3500W.
- Possibilità di fissaggio al muro tramite alette sporgenti forate.
- Custodia costruita in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.





MULTIPRESE





CARATTERISTICHE TECNICHE: MULTIPRESE CON CAVO 3m.

- Spina 2P+T 16A Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo flessibile tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 3m.
- Interruttore luminoso bipolare
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Prese laterali 2P+T 16A Standard Bipasso Tipo P17/11 (solo cod. 31500618).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- · Potenza massima prelevabile 3500W.
- Possibilità di fissaggio al muro tramite alette sporgenti forate.
- Custodia costruita in tecnopolimero autoestinguente per un'alta

sicurezza e resistenza meccanica.





MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRESE CON CAVO 3m E INTERRUTTORE LUMINOSO prese colore imb.pezzi prezzo€ codice spina 5 Multistandard Tedesca/Bipasso 31500616 Italiana 16A bianco 24 11,88 6 Multistandard 31500617 Italiana 16A bianco 24 12,73 Tedesca/Bipasso 2 Multistandard

Italiana 16A

bianco

24

11,40

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata

Tedesca/Bipasso

4 Bipasso

31500618



31500616 31500618





Progettato e realizzato dallo staff di WIVA Group, il packaging ideato per le multiprese è quanto di meglio si possa ottenere in termini di visibilità sul punto vendita coniugando la tecnicità delle informazioni espresse con la dinamicità della grafica prescelta.

TECNOLOGIA WIVA!

Il progetto "Multiprese" nasce dalla volontà di WIVA di rendere "PROPRI" i prodotti presentati. Questa linea è stata reinterpretata dal nostro Staff al fine di ottimizzare e migliorare tutti i componenti che assemblano le nostre multiprese. Il risultato è un prodotto "Made in Wiva", semplice, efficace, duraturo e performante!



Multipresa con interruttore luminoso e cavo 1,5m.

3 posti con

interruttore

luminoso e

cavo 1,5m.



CARATTERISTICHE TECNICHE: SERIE "QUADRA"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m
- Interruttore luminoso bipolare
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11
- Potenza massima prelevabile 3500W
- Corpo munito di asole di fissaggio
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica

CARATTERISTICHE TECNICHE: SERIE "SALVASPAZIO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m
- Interruttore luminoso bipolare
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Prese laterali 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11
- Prese frontali 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11
- Potenza massima prelevabile 3500W
- Corpo compatto munito di asole di fissaggio
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica

MULTIPRESE

Catalogo Materiale Elettrico

MULTIPRESE SERIE "QUADRA"					
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500605	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	11,88
31500606	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	12,41
Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata					

	1,5m	1,5m
31500605	31500606	

MULTIPRESE SERIE "SALVASPAZIO"						
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31500607	2 Multistandard Tedesca/Bipasso 4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	9,23	
31500608	3 Multistandard Tedesca/Bipasso 6 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	13,26	
Duadatta saufania	anata in agatala di agrtana gal					

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata



MULTIPRESE CON INTERRUTTORI LUMINOSI INDIPENDENTI

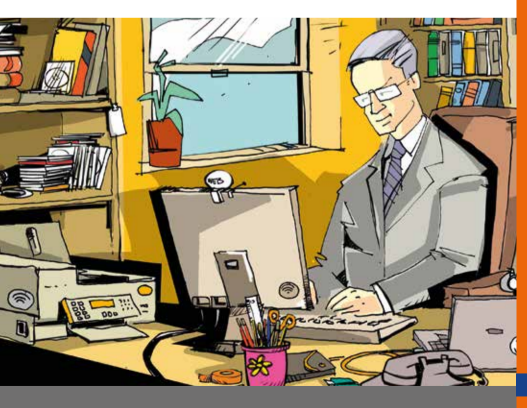
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500612	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	17,82
31500613	6 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	bianco	24	22,16

Prodotto confezionato in scatola di cartone colorata





31500613





CARATTERISTICHE TECNICHE: MULTIPRESE CON INTERRUTTORI LUMINOSI INDIPENDENTI

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm², lunghezza 1,5m.
- Interruttore principale luminoso bipolare.
- Interruttori secondari per comandare ogni singola presa.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Potenza massima prelevabile 3500W.
- Asola di fissaggio su manicotto passacavo.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.



MULTIPRESE







CARATTERISTICHE TECNICHE "PROLUNGA 10A STANDARD ITALIANO"

- Spina 10A 2P+T Standard Italiano Tipo S11.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 0,75mm².
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 10A 2P+T Standard Italiano Tipo P11.

CARATTERISTICHE TECNICHE
"PROLUNGA 16A STANDARD ITALIANO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm².
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11.

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO

PROLUNG	A 10A	- STANDAR	D ITALIANO			
codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500700	2	Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	25/50	4,88
31500701	2	Italiana 10A	Italiana 10A	nero	25/50	4,88
31500702	3	Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	25/50	5,73
31500703	3	Italiana 10A	Italiana 10A	nero	25/50	5,73
31500704	5	Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	25/50	8,17
31500705	5	Italiana 10A	Italiana 10A	nero	25/50	8,17
Prodotto confezi	ionato in s	acchetto trasparente d	con cavaliere			



PROLUNG	A 16A	- STANDAF	RD ITALIANO			
codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500709	5	Bipasso	Italiana 16A	bianco	25/50	10,39
31500710	5	Bipasso	Italiana 16A	nero	25/50	10,39
Prodotto confezi	onato in sa	cchetto trasparente	con cavaliere			

PROLUNGA 16A - MULTISTANDARDcodicemtpresaspinacoloreimb.pezziprezzo €315007143Multistandard
Tedesca/BipassoItaliana 16Abianco25/507,60

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



PROLUNGA 16A - STANDARD TEDESCO							
codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31500713	2	Tedesca	Tedesca	bianco	25/50	6,90	

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere



PROLUNG	PROLUNGA "HOBBY/GARDENING"							
codice	mt	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €		
31500707	20	Tedesca senza Terra	Tedesca senza terra	arancio	6	29,59		

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente con cavaliere





CARATTERISTICHE TECNICHE "MULTISTANDARD"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1mm².
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P+T Multistandard Tipo P30 + P17/11.

CARATTERISTICHE TECNICHE "STANDARD TEDESCO"

- Spina 16A 2P+T
- Standard Tedesco Tipo S30.
 Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1,5mm².
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P+T Standard Tedesco Tipo DIN 0620-1.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"HOBBY GARDENING"

- Spina 16A 2P Standard Tedesco Senza terra Tipo S32.
- Cavo tipo H05VV-F con 2 conduttori sezione 1,5mm² lunghezza 20m.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Presa 16A 2P Standard Simil Tedesco
- Adatto solo per apparecchi di classe
 2 senza contatto di terra.
- Colore arancio accesso ad alta visibilità per impieghi hobby/gardening

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO



CARATTERISTICHE TECNICHE: "SERIE HOME"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1,5mm².
- Protezione termica contro il surriscaldamento (disgiuntore a riarmo manuale).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Prese 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Potenza massima prelevabile 3000W a cavo svolto (1100W a cavo avvolto).
- Avvolgicavo interamente coperto: cavo ordinato e protetto.
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza .e resistenza meccanica.

AVVOLGIO	AVO	"SERIE HOME	"			
codice	mt	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500800	5	2 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	10	18,77
31500801	10	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	10	34,47
Prodotto confezio	onato co	n plastica termoretratta				



31500801



TUTTI GLI AVVOLGICAVO SONO DOTATI DI PROTEZIONE TERMICA



TUTTI GLI AVVOLGICAVO SONO DOTATI DI SPINA 16A

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO

AVVOLGICAVO "SERIE PRO"							
mt	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €		
15	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	4	44,54		
25	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	2	60,60		
50	4 Multistandard Tedesca/Bipasso	Italiana 16A	nero/blu	2	111,35		
	mt 15 25 50	mt prese 4 Multistandard Tedesca/Bipasso 4 Multistandard Tedesca/Bipasso 4 Multistandard Tedesca/Bipasso 4 Multistandard	mtpresespina154 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16A254 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16A504 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16A	mtpresespinacolore154 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16Anero/blu254 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16Anero/blu504 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16Anero/blu	mtpresespinacoloreimb.pezzi154 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16Anero/blu4254 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16Anero/blu2504 Multistandard Tedesca/BipassoItaliana 16Anero/blu2		

Prodotto confezionato con sacchetto trasparente





CARATTERISTICHE TECNICHE: "SERIE PRO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Cavo Tipo H05VV-F con 3 conduttori sezione 1,5mm^{2.}
- Protezione termica contro il surriscaldamento (disgiuntore a riarmo manuale).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- 4 Prese 16A 2P+T Multistandard tipo P30+P17/1 (per cod. 31500804/5).
- 2 Prese 16A 2P+T Standard Tedesco Tipo P30 (per cod. 31500802).
- 2 Prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11 (per cod. 31500802).
- Potenza massima prelevabile 3000W a cavo svolto (1100W a cavo avvolto).
- Costruzione a rullo in tecnopolimero con struttura portante in acciaio.

PROLUNGHE / AVVOLGICAVO







CARATTERISTICHE TECNICHE "SPINE DRITTE E IMQ"

- Spine Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (tipo S11) che in versione 16A (S17).
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Uscita cavo diritto.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica
- Disponibile anche in versione omologata IMQ (codice 31510100 e 31510102)

CARATTERISTICHE TECNICHE "PRESE IMQ"

- Prese Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (tipo P11) che in versione Bipasso 16A (P17/11).
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica



SPINE / PRESE

SPINE DRITT	E			
codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500100	Italiana 10A	bianco	50/400	0,91
31500101	Italiana 10A	nero	50/400	0,91
*31500102	Italiana 16A	bianco	50/300	1,11
31500103	Italiana 16A	nero	50/300	1,11
Prodotto etichettato -	*Prodotto disponibile in conf	ezione blister		



SPINE E PR	ESE "SERIE IM	Q"			
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31510100	-	Italiana 10A	bianco	50/300	1,11
31510102	-	Italiana 16A	bianco	50/300	1,27
31510112	Italiana 10A	-	bianco	50/300	1,54
31510114	Bipasso	-	bianco	50/300	1,75
Prodotto etichettat	0				



SPINE ULTRA	SPINE ULTRAPIATTE								
codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €					
*31500109	Italiana 10A	bianco	70/700	1,01					
31500110	Italiana 10A	nero	70/700	1,01					

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister





spina			
	colore	imb.pezzi	prezzo €
Italiana 10A	bianco	70/700	0,95
Italiana 10A	nero	70/700	0,95
Italiana 16A	bianco	70/700	1,11
Italiana 16A	nero	70/700	1,11
	Italiana 10A Italiana 16A Italiana 16A	Italiana 10A nero Italiana 16A bianco	Italiana 10A nero 70/700 Italiana 16A bianco 70/700 Italiana 16A nero 70/700

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



31500104 31500106 31500105 31500107

SPINE SCHUKO					
codice	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
*31500111	Tedesca/Francese	bianco	70/700	1,20	
31500117	Tedesca/Francese	nero	70/700	1,20	
Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister					





31500117



CARATTERISTICHE TECNICHE "SPINE ULTRAPIATTE E PIATTE"

- Spine Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (Tipo SPA11) che in versione 16A (SPA17)
- Corpo spina Piatto/Ultrapiatto con caratteristica "Salvaspazio"
- Uscita cavo 90°
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica

CARATTERISTICHE TECNICHE

"SPINE SCHUKO"

- Spina 16A 2P+T Standard Tedesco Tipo S31
- Compatibile anche con Standard Francese
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicu<u>ro.</u>
- Uscita cavo a 90° per un ridotto ingombro
- Costruita in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica

SPINE / PRESE



CARATTERISTICHE TECNICHE "PRESE ITALIANE"

- Prese Italiane 2P+T disponibili sia in versione 10A (tipo P11) che in versione Bipasso 16A (P17/11).
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica
- Disponibile anche in versione omologata IMQ (31510112/31510113)

CARATTERISTICHE TECNICHE "PRESE MULTISTANDARD"

- Presa 16A 2P+T Multistandard Tipo P30+P17/11.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Compatibili sia con spine Italiane che Tedesche.
- Terminali con morsetti a vite per un cablaggio facile e sicuro.
- Costruite in tecnopolimero. autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

SPINE / PRESE

28

PRESE ITALIANE						
codice	presa	colore	imb.pezzi	prezzo €		
*31500112	Italiana 10A	bianco	50/300	1,11		
31500113	Italiana 10A	nero	50/300	1,11		
*31500114	Bipasso	bianco	25/300	1,33		
31500115	Bipasso	nero	25/300	1,33		
Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister						





31500112

31500113





31500114

31500115

PRESE MULTISTANDARD						
codice	presa	colore	imb.pezzi	prezzo €		
31500118	Multistandard Tedesca/Bipasso	nero	50/300	1,91		
31500119	Multistandard Tedesca/Bipasso	bianco	50/300	1,91		
Prodotto etichettat	0					





31500118

31500119

SPINE E PRESE "SERIE PRO"						
codice	spina	presa	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31500120	Tedesca	-	nero	20/80	2,50	
31500121	-	Tedesca	nero	20/80	3,00	

Prodotto etichettato - *Prodotto disponibile in confezione blister



CARATTERISTICHE TECNICHE





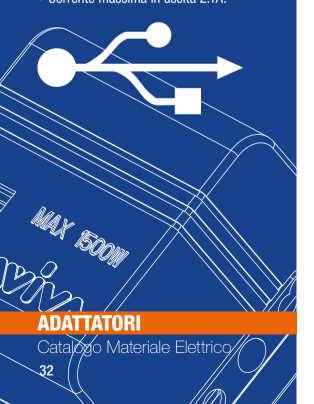


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adattatore spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17 a 2 prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11 (versione cod. 31500361).
- Adattatore spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 a 2 prese 10A 2P+T Standard Italiano Tipo P11 (versione cod. 31500360).
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruito in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE ALIMENTATORE

- Doppia presa USB (solo funzione di alimentazione/ricarica).
- Tensione in ingresso 220-240V~
- Tensione in uscita 5V DC.
- Corrente massima in uscita 2.1A.

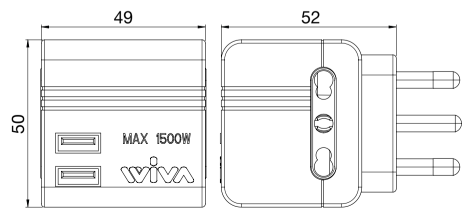




Adattatore salvaspazio con doppia presa USB

Concept, design e realizzazione tecnica di questo prodotto, sono stati curati nei minimi dettagli dallo staff dell'azienda con l'intento di realizzare un adattatore che potesse assolvere a più funzioni contemporaneamente e che seguisse una propria matrice identificativa propria dell'azienda stessa. Il risultato conseguito raccorda le esigenze del consumatore in un prodotto unico, pratico e incredibilmente duttile!

ADATTATORE SALVASPAZIO USB						
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31500360	2 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	12/72	19,50	
31500361	2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	12/72	19,50	
Prodotto confezio	nato in blister					



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Doppia presa USB, ricarica sempre disponibile su entrambe le porte
- Progettato per alimentare o ricaricare apparecchi elettronici grazie allo standard USB
- · Corpo compatto ed elegante
- Alta potenza in uscita per ricaricare anche i dispositivi più esigenti
- Prese di corrente sempre disponibili, anche quando l'alimentatore è in funzione

L'unico con Potenza Garantita!

IPhone/IPad/IPod/e per tutti i migliori device.

0000

COMPATIBILE CON:



ΔΠΔΤΤΔΤΩΒΙ





versatile



Catalogo Materiale Elettrico

34

L'adattatore con tasca e caricabatterie USB universale

Dietro ad idee semplici, quasi ovvie, si nascondono spesso quelle che hanno cambiato il nostro modo di vivere. Cangu nasce con queste prerogative per assecondare e soddisfare le piccole ma concrete esigenze quotidiane, rappresentando un prodotto, nel suo insieme, semplice ma del tutto innovativo. Una spina, due prese, una porta USB, una tasca per riporre dispositivi elettronici (cellulari, lettori mp3, ecc...), la praticità e l'utilità, l'innovazione al servizio delle piccole ma a volte irrinunciabili comodità quotidiane.

CANGU					
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500350	2 Italiane 10A	Italiana 10A	nero	12/60	17,71
31500351	2 Bipasso	Italiana 16A	nero	12/60	17,71
Prodotto confezion	ato in hlietor				







31500350

31500351

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CANGU dispone di alimentatore USB con standard universale per l'alimentazione/ricarica di apparecchi elettronici (cellulari, lettori mp3 ecc.). CANGU presenta inoltre una pratica tasca dal fondo gommato per riporre l'apparato durante la fase di alimentazione/ricarica.



35



ADATTATORI DA VIAGGIO UNIVERSALI

Impilati nel pratico contenitore Tower



ADATTATORI

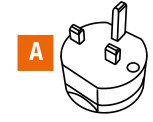
Catalogo Materiale Elettrico **36**



Serie di 3 adattatori compatti che permettono di utilizzare gli apparecchi elettrici/elettronici in oltre 150 paesi nel mondo grazie alla compatibilità con i principali standard internazionali. Il suo look particolare e unico lo rende un regalo ideale per ogni viaggiatore. Dotato di otturatori di sicurezza per fornire protezione contro i contatti accidentali.

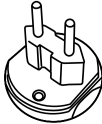
ADATTO TOV	VER			
codice	prese	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500407	KIT spine da viaggio universali	nero	6/36	10,50
31500409	KIT spine da viaggio universali	bianco	6/36	10,50
Prodotto confezionato	in blister			

da Australia a:	UK	USA-Cina	Europa
	A	B	C
da Europa a:	UK	USA-Cina	Australia
	A	B	B
da UK a:	USA	Australia	Europa
	B	B	B+C
da USA-Cina a:	UK	Australia	Europa
	B	A+B	C









CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Potenza max: AC 125V ~ 5A/AC 250V ~ 2,5A

Questo prodotto è stato concepito per essere utilizzato con computer portatili e altre apparecchiature elettroniche dotate di alimentazione a doppia tensione (100-240V, 50/60 Hz in ingresso).

Non converte la tensione.

Utilizzabile solo in luoghi asciutti e privi di polvere.







CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORI BIPASSO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- Presa 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17/11.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE TECNI	CHE
"ADATTATORI PRESA SCHLIKO"	

- Spina 2P+T Standard Italiano disponibile sia in versione 10A (Tipo S11) che 16A (Tipo S17).
- Presa 16A 2P+T Standard Tedesco/ Italiano 10A Tipo P30.
- Presa con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

ADATTATO	ORI BIPASSO				
codice	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500202	Bipasso	Italiana 16A	bianco	25/400	1,38
31500203	Bipasso	Italiana 16A	nero	25/400	1,38
Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister					







31500203

ADATTATORI PRESA SCHUKO					
codice	presa	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500204	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	50/300	1,27
31500205	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 10A	nero	50/300	1,27
*31500206	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 16A	bianco	50/300	1,43
31500207	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 16A	nero	50/300	1,43
Prodotto atichattato - *Nisponibili anche in blister					



31500204



31500206



31500205



31500207

ADATTATORI

ADATTATORI TRIPLI						
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €	
*31500302	3 Bipasso	Italiana 16A	bianco	60/600	1,70	
31500303	3 Bipasso	Italiana 16A	nero	60/600	1,70	
*31500304	3 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	60/600	1,64	
31500318	3 Italiane 10A	Italiana 10A	nero	60/600	1,64	
*31500306	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	50/300	2,12	
31500319	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	nero	50/300	2,12	
31500320	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	50/300	1,96	
31500321	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Italiane 10A	Italiana 10A	nero	50/300	1,96	
Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister						



31500320

31500321



CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORI TRIPLI"

- Serie di adattatori tripli con Spina Italiana.
- Disponibili con Spina 2P+T Standard Italiano sia in versione 10A Tipo S11 che 16A Tipo S17 a seconda della corrente nominale.
- Le versioni con spina italiana da 10A sono costruiti in due varianti: con tutte le 3 prese uguali 2P+T 10A standard italiano Tipo P11 o con 2 prese standard Italiano e 1 standard Tedesco/Italiano Tipo P30.
- Le versioni con spina italiana da 16A sono costruiti in due varianti: con tutte le 3 prese uguali 2P+T 16A Standard Italiano Tipo P17 o con 2 prese Standard Italiano e 1 Standard Tedesco/Italiano Tipo P30.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.



CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORI STANDARD TEDESCO"

- Adattatori tripli e singolo con Spina 16A Standard Tedesco Tipo S30.
- 1 presa 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17 per Codice 31500208.
- 2 prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17 + 1 presa 16A 2P+T Standard Tedesco/Italiano Tipo P30 per cod. 31500322.
- 3 prese 16A 2P+T Standard Tedesco Tipo DIN 0620-1 per cod. 31500323
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORE QUADRUPLO"

- Spina 16A 2P+T Standard Italiano Tipo S17.
- 4 prese 16A 2P+T Standard Bipasso Tipo P17.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali.
- Potenza massima prelevabile 1500W.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

ADATTATORI

ADATT.	ADATTATORI STANDARD TEDESCO							
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €			
*3150020	8 1 Bipasso	Tedesca	bianco	60/608	1,70			
31500322	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Tedesca	bianco	50/300	2,40			
31500323	3 Tedesche	Tedesca	bianco	20/80	3,90			
Prodotto etichettato - *Disponibili anche in blister								





ADATTATO	RE QUADRUPL	.0			
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
*31500308	4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	18/108	2,86
Prodotto etichettat	o - *Disponibili anche in b	lister			







LUCCIOLINA

Ciao, mi chiamo Lina la lucciolina! Rischiaro le tue notti con la mia lucina!!!

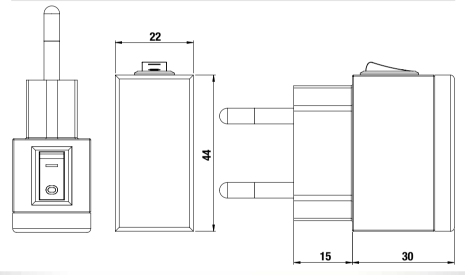




CARATTERISTICHE TECNICHE "LUCCIOLINA LED"

- Spina 10A 2P. Standard Italiano Tipo S10.
- Interruttore per accensione LED.
- Illuminazione tramite LED a basso consumo (<0.5W).
- Luce LED disponibile in due tonalità.

PUNTO LUCE "LUCCIOLINA LED"						
codice	spina	colore luce led	imb.pezzi	prezzo €		
31501307	Italiana 10A senza terra	blu	12/120	3,00		
31501308	Italiana 10A senza terra	bianco	12/120	3,00		
Prodotto venduto in blister - Soggetto ad eco-contributo RAEE						



DIMENSIONE INFERIORE AD UN FRUTTO STANDARD NON COPRE LE ALTRE SPINE

ILLUMINAZIONE NOTTURNA

Catalogo Material Elettrico

42



Punto Luce notturno disegnato, progettato e sviluppato interamente dallo Staff Tecnico di WIVA GROUP.

Pratico, utile e pensato per ottimizzare gli spazi delle prese di corrente. LUCCIOLINA LED è il punto luce adatto per essere utilizzato in tutti gli ambienti grazie al suo design minimale.





compatta
UTILE
luminosa
UNICA



ILLUMINAZIONE NOTTURNA



CARATTERISTICHE TECNICHE "PUNTO LUCE"

- Spina 10A 2P Standard Italiano Tipo S10.
- Interruttore per accensione LED.
- Illuminazione tramite LED a basso consumo (<0.5W).
- Luce LED disponibile in diversi colori.

PUNTO LUC	E CON INTERR	UTTORE		
codice	spina	colore luce led	imb.pezzi	prezzo €
31501301	Italiana 10A senza terra	blu	12/120	2,33
31501302	Italiana 10A senza terra	bianco	12/120	2,33
31501304	Italiana 10A senza terra	giallo	12/120	2,33
31501305	Italiana 10A senza terra	rosso	12/120	2,33
31501306	Italiana 10A senza terra	verde	12/120	2,33
Prodotto venduto ir			· '' - -	-,

Prodotto venduto in blister Soggetto ad eco-contributo RAEE







CARATTERISTICHE TECNICHE "CONNETTORI CAVO COASSIALE"

- Serie di spine e prese adatta alla realizzazione di cavi per antenna TV.
- Spine standard Ø 9,5mm adatte ad essere cablate con cavo coassiale con impedenza 75Ω .
- Prese standard Ø 9,5mm adatte ad essere cablate con cavo coassiale con impedenza 75Ω .
- Adatte sia per segnale analogico che digitale terrestre.
- Disponibile sia in versione con uscita cavo diritta che angolata a 90°.

CARATTERISTICHE TECNICHE "SDOPPIATORI"

- Serie di adattatori progettati per sdoppiare il segnale proveniente dall'antenna TV verso 2 apparecchi.
- Tutti i modelli sono dotati di spine e presa standard Ø 9,5mm con impedenza 75Ω .
- Disponibile in 2 versioni per meglio adattarsi alle tipologia di impianto esistente: Disponibile in versione con ingresso spina e doppia uscita presa o in versione ingresso presa e doppia uscita spina.
- Adatte sia per segnale analogico che digitale terrestre.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"ADATTATORI"

- Serie di adattatori progettati per convertire le connessioni TV da vecchi a nuovi impianti e viceversa.
- I modelli sono dotati di spine e presa standard Ø 9.5mm con impedenza 75Ω .
- Disponibile in 2 versioni: Adattatore spina/spina (31501505) o adattatore presa/presa (31501506).
- Adatti sia per segnale analogico che digitale terrestre.

ACCESSORI AUDIO/VIDEO

CONNETT	CONNETTORI TV PER CAVO COASSIALE - 9,5mm					
codice	tipo connettore	uscita cavo	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31501500	spina coax	dritta	bianco	100/2000	0,33	
31501501	presa coax	dritta	bianco	100/2000	0,33	
31501502	spina coax	angolare	bianco	100/1500	0,33	
31501521	presa coax	angolare	bianco	100/1500	0,33	
Prodotto confezionato in sacchetto trasparente						









31501500

31501501

31501502

31501521

SDOPPIATORE PER CAVO TV - 9,5mm					
codice	tipo connettori	uscita cavo	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501503	da spina coax a 2 prese coax	dritta	bianco	100/1000	1,54
31501504	da presa coax a 2 spine coax	dritta	bianco	100/1000	1,54
Prodotto confezio	nato in sacchetto trasparent	е			





31501503

31501504

ADATTATORE PER CAVO TV - 9,5mm					
codice	tipo connettori	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31501505	da spina coax a spina coax	bianco	100/5000	0,64	
31501506	da presa coax a presa coax	bianco	100/5000	0,64	
Prodotto confezionato in sacchetto trasparente					





31501505

31501506

CAVO TV -	- 9,5mm				
codice	tipo connettori	mt	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501508	da spina coax a presa coax	1,5	bianco	50/200	1,38
31501509	da spina coax a presa coax	2	bianco	50/200	1,48
31501510	da spina coax a presa coax	3	bianco	50/150	1,75
31501511	da spina coax a presa coax	5	bianco	50/100	2,01
31501512	da spina coax a presa coax	1,5	nero	50/200	1,38
31501513	da spina coax a presa coax	2	nero	50/200	1,48
31501514	da spina coax a presa coax	3	nero	50/150	1,75
31501515	da spina coax a presa coax	5	nero	50/100	2,01

Prodotto etichettato in sacchetto trasparente



31501508 - 31501509 31501510 - 31501511 31501512 - 31501513 31501514 - 31501515

CONNETT	ORE PER SATELLITE				
codice	tipo connettori	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31501507	connettore maschio per satellite tipo F	nichel	100/5000	0,48	
Prodotto confezionato in sacchetto trasparente					



31501507



CARATTERISTICHE TECNICHE "CAVO TV"

- Cavi antenna per collegamento TV o apparecchi audio/video.
- Tutti i modelli sono dotati di un terminale spina e uno presa, versioni standard Ø 9,5mm con impedenza 75Ω.
- Cavo coassiale di tipo 3C-2V (CCS) con impedenza 75Ω.
- Disponibile in diverse metrature
- Tutti i codici vengono forniti con un adattatore spina/spina. Collegando l'adattatore alle presa del cavo è possibile trasformare il cavo da terminali spina/presa a spina/spina. Questo accessorio aggiuntivo permette di soddisfare ogni tipo di esigenza domestica.
- Adatti sia per segnale analogico che digitale terrestre.

CARATTERISTICHE TECNICHE

"CONNETTORE PER SATELLITE"

- Connettore maschio tipo F per satellite.
- Costruito in materiale metallico nichelato per una ottima trasmissione del segnale.
- Adatto per cavi coassiale con Ø 5mm e impedenza 75Ω.
- Adatto sia per segnale analogico che digitale terrestre.

ACCESSORI AUDIO/VIDEO



CARATTERISTICHE TECNICHE "MATERIALE SCART"

- Serie di accessori per il collegamento di apparecchiature AUDIO/VIDEO tramite standard SCART.
- Tutti i modelli sono dotati di Spina SCART a 21 poli.
- Cavo SCART (cod. 31501517) dotato di doppia spina SCART e cavo a 21 poli tutti collegati. Cavo Ø 7 mm e lunghezza 1,5 m.
- Multipresa SCART (cod. 31501527) dotato di spina SCART e 3 prese SCART. Dotato di 3 interruttori per abilitare la presa desiderata. Connessioni a 21 poli tutti collegati. Cavo Ø 8 mm e lunghezza 0,5 m.
- Adattatore SCART/RCA/S-VIDEO (cod. 31501519). L'adattatore SCART permette di collegare apparecchiature AUDIO/VIDEO convertendo lo standard SCART in RCA per il segnale audio mono/stereo e RCA o S-VIDEO per il segnale video. Connettori RCA femmina standard e connettore S-VIDEO tipo 4 pin mini-DIN. Dotato di selettore per la commutazione tra la modalità ingresso e uscita.

MATERIALE SCART					
codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €	
31501517	cavo Scart 1,5 mt	nero	25/100	1,96	
31501527	Multipresa Scart 3 prese selezionabili	nero	12/72	7,32	
31501519	adattatore da Spina Scart RCA/S video	nero	25/200	2,12	

Prodotto etichettato in sacchetto trasparente





31501519

ACCESSORI AUDIO/VIDEO

CAVO HDM	I "HIGH SPEED"			
codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31501525	cavo HDMI 1,5mt	nero	25/100	5,20

Prodotto etichettato in sacchetto trasparente





CARATTERISTICHE TECNICHE "CAVO HDMI"

- Cavo HDMI per collegamento in alta definizione di apparecchiature audio/video.
- Versione 1.4 ad alta velocità, supporta la trasmissioni dati ETHERNET.
- Cavi segnale di sezione 30AWG.
- Connettori Tipo A placcati oro per un'alta qualità del segnale trasmesso.
- Lunghezza cavo 1,5 m.





ACCESSORI AUDIO/VIDEO







CARATTERISTICHE TECNICHE: TORCIA LED INSPECTION

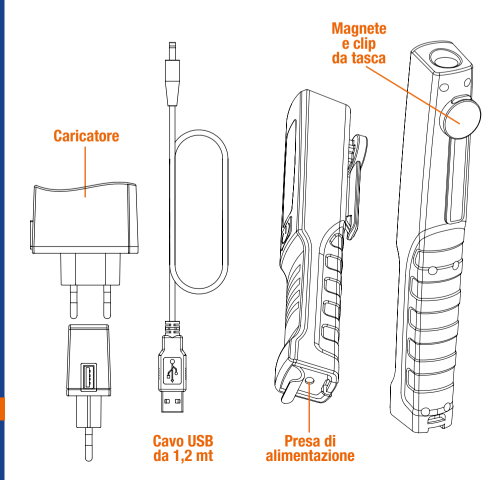
- Tensione ingresso carica batteria: 100-240V AC 50/60Hz.
- Tensione uscita carica batteria:
 5V DC 0.5A max. (standard USB).
- Flusso luminoso: sorgente diffusa 170 lm (5 LED) sorgente luce direzionale 70 lm (1 LED).
- Intensità luminosa: sorgente diffusa 700 lx @ 0,5m; 180 lx @ 1m; 45 lx @ 2m sorgente direzionale 1400 lx @ 0,5m; 350 lx @ 1m; 90 lx @ 2m.
- Tipo batteria ricaricabile: loni di litio 1200mAh 3.7V tipo 14650.
- Tempo di ricarica: 4 ore (valore tipico).
- Tempo di funzionamento: sorgente diffusa 3 ore (valore tipico) sorgente luce direzionale 4 ore (valore tipico).
- Dimensioni/peso lampada:
 191mm x 35mm x 25mm 140g.
- Fissaggio: magnete e clip da tasca.



La lampada LED per ispezioni TORCIA LED INSPECTION

è il duttile strumento di lavoro che offre luce LED ad alta potenza in dimensioni ridotte.

codice	ISPECTION descrizione	colore	imb nozzi	prozzo £
COUICE	ucsui iziulie	COIOLE	imb.pezzi	prezzo €
31500711	-	nero/grigio	6	39,00



ILLUMINAZIONE PORTATILE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1x Torcia da ispezione
- 1x Carica batteria tensione di rete/USB
- 1x Cavo USB
- 1x Manuale utente

700

180

80

45

0.50

1.00

1.50

2.00

1400

350

160

90

PROFESSIONALE

Fascio Luminoso





RICARICABILE B

ILLUMINAZIONE PORTATILE



CARATTERISTICHE TECNICHE: TORCIA LED 180°/120°

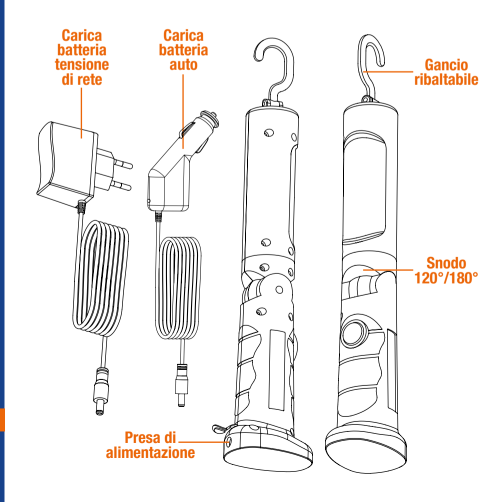
- Codice articolo: 31500712.
- Tensione ingresso carica batteria tensione di rete: 100-240V AC 50/60Hz
- Tensione uscita carica batteria tensione di rete: 5V DC 0.5A max.
- Tensione ingresso carica batteria auto: 12V/24V DC
- Tensione uscita carica batteria auto: 5V DC 0.5A max.
- Flusso luminoso: 220 lm.
- Intensità luminosa: 380 lx @ 0,5m;
 100 lx @ 1m; 25 lx @ 2m.
- Tipo batteria ricaricabile: loni di litio 2200mAh 3.7V Tipo 18650.
- Tempo di ricarica:5 ore (valore tipico).
- Tempo di funzionamento: 3 ore (valore tipico).
- Dimensioni/peso lampada:
 285mm x 70mm x 52mm 280g.
- Inclinazione sorgente luminosa: +/-60° (120° totali)
- Rotazione sorgente luminosa 180°
- Fissaggio: magnete e gancio da sospensione



La lampada da lavoro TORCIA LED 180°/120°

è lo strumento di lavoro che offre luce LED ad alta potenza per utilizzo professionale.

TORCIA LED 180°/120°						
codice	descrizione	colore	imb.pezzi	prezzo €		
31500712	-	nero/grigio	6	65,00		
Prodotto confezionat	to in scatola di cartone colorata	l				



ILLUMINAZIONE PORTATILE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1x Torcia da lavoro
- 1x Carica batteria tensione di rete
- 1x Carica batteria da auto 12V/24V
- 1x Manuale utente







Le Torce Professionali Wiva sono confezionate in moderni ed esplicativi packaging dedicati dove tutte le informazioni sono evidenti e ben segnalate a tutto vantaggio del cliente.



ILLUMINAZIONE PORTATILE





Le Torce Professionali WIVA sono vendute in pack da 6 pezzi all'interno di pratici espositori automontanti. Espositore in cartone contenente 6 pz.

USB

PECTION

USB

PECTION

NALE

PECTION



USB
USB
USB
TORCIA LED INSPECTION
USO PROFESSIONALE

TORCIA
LED
NSPECTION
CON LUCE MININE

TORCIA
LED
NSPECTION
CON LUCE MININE
LED
NSPECTION
CON LICE
LED
NSPECTION
CON LIC

TORCIA NSPECTION NSPECTION Con luce mirata

Espositore in cartone contenente 6 pz.

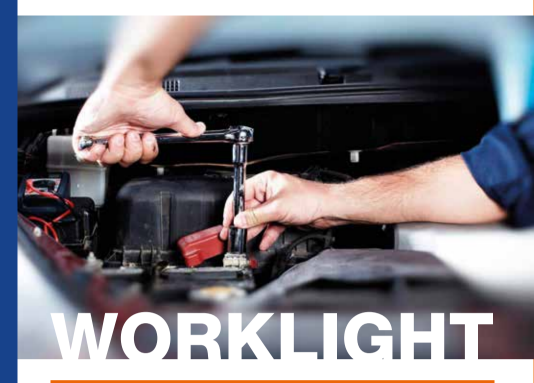
USO Professionale

ILLUMINAZIONE PORTATILE



CARATTERISTICHE TECNICHE "LAMPADA DA LAVORO"

- Spina 16A 2P Standard Tedesco Senza Terra Tipo S32.
- Cavo tipo H05VV-F con 2 conduttori sezione 0,75mm², lunghezza 10m.
- Interruttore luminoso.
- Attacco per lampada Standard Edison E27.
- Può funzionare con lampade alogene, a risparmio energetico o LED.
- Potenza massima lampada 60W.
- Gabbia metallica di protezione.
- Dotata di gancio per sospensione.
- Soggetto ad eco-contributo RAEE.





ILLUMINAZIONE PORTATILE

MATERIALE INDUSTRIALE SPINE_PRESE_ADATTATORI



CARATTERISTICHE TECNICHE "SPINE IP44 E IP67"

- Spine conformi allo Standard IEC 60309.
- Corrente nominale 16A.
- Allineamento riferimento di terra 6h
- Apertura corpo semplificata con sistema a baionetta e sistema a sgancio rapido.
- Spinotti costruiti in ottone lavorato dal pieno per alta resistenza e sicurezza d'uso.
- Terminali con morsetti a vite.
- Pressacavo con inserto in bi-materiale.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP67.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

SPINE CON GRADO DI PROTEZIONE IP44					
codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500900	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	4,55
31500901	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	5,30
31500902	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	7,85

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



SPINE CON GRADO DI PROTEZIONE IP67					
codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500903	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	6,79
31500904	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	7,85
31500905	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	9,76
Prodotto confe	zionato in sacchetto trasn	arente			



MATERIALE INDUSTRIALE

PRESE CON GRADO DI PROTEZIONE IP44					
codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500906	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	5,66
31500907	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	6,04
31500908	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	10,39

Prodotto confezionato in sacchetto trasparente



31500907

PRESE CON GRADO DI PROTEZIONE IP67					
codice	spina	tensione	colore	imb.pezzi	prezzo €
31500909	2P+T 16A 6h	220V/250V	bianco/blu	12/48	8,80
31500910	3P+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	10,18
31500911	3P+N+T 16A 6h	380V/415V	bianco/rosso	12/48	12,62







CARATTERISTICHE TECNICHE

"PRESE IP44 E IP67"

- Prese conformi allo Standard IEC 60309.
- Corrente nominale 16A.
- Allineamento riferimento di terra 6h.
- Apertura corpo semplificata con sistema a baionetta e sistema a sgancio rapido.
- Alveoli elastici costruiti in ottone lavorato dal pieno per alta resistenza e sicurezza d'uso.
- Clip metallica montata su alveoli per un contatto garantito tra spinotti e alveoli.
- Terminali con morsetti a vite.
- Pressacavo con inserto in bi-materiale.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP67.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.

MATERIALE INDUSTRIALE



CARATTERISTICHE TECNICHE "ADATTATORI"

- Adattatori di sistema: permettono di interfacciare i sistemi industriali a quelli civili.
- Spine conformi allo Standard IEC 60309 e CEI 23-50 (a seconda del modello).
- Prese conformi allo Standard IEC 60309 e CEI 23-50 (a seconda del modello).
- · Corrente nominale 16A.
- Allineamento riferimento di terra
 6h (solo per spine/prese standard industriale).
- Elementi parti attive costruiti in ottone lavorato dal pieno per alta resistenza e sicurezza d'uso.
- Costruite in tecnopolimero autoestinguente per un'alta sicurezza e resistenza meccanica.
- Gli adattatori riducono il grado di protezione da IP44 a IP20 (escluso cod. 31500916).

ADATTAT	ADATTATORI						
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €		
31500912	2P+T 16A 6h	Italiana 16A	bianco azzurro	12/72	11,45		
31500913	Multistandard Tedesca/Bipasso	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	11,45		
31500914	2 Bipasso	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	11,35		
31500915	2 Bipasso 1 Tedesca/Italiana 10A	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	15,38		
31500916	3 - 2P+T 16A 6h	2P+T 16A 6h	bianco azzurro	12/72	20,36		
Prodotto confez	rionato in sacchetto trasparente						



31500916

MATERIALE INDUSTRIALE









LISTINO PRI	EZZI PRODOTT	I BLISTERATI			
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
33500100	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,11
33500102	-	Italiana 16A	bianco	24/144	1,31
33500104	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,17
33500106	-	Italiana 16A	bianco	24/144	1,33
33500108	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,17
33500109	-	Italiana 10A	bianco	24/144	1,21
33500111	-	Tedesca	bianco	24/144	1,38
33500112	Italiana 10A	-	bianco	24/144	1,33
33500114	Bipasso	-	bianco	24/144	1,54
Confezionati in bliste	er				



LISTINO PREZZI BLISTER



LISTINO P	REZZI PRODOTTI I	BLISTERATI			
codice	prese	spina	colore	imb.pezzi	prezzo €
33500202	Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	1,59
33500204	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 10A	bianco	24/144	1,48
33500206	Tedesca/Italiana 10A	Italiana 16A	bianco	24/144	1,64
33500208	1 Bipasso	Tedesca	bianco	24/144	1,91
33500302	3 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	1,91
33500304	3 Italiane 10A	Italiana 10A	bianco	24/144	1,91
33500306	1 Tedesca/Italiana 10A 2 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	2,28
33500308	4 Bipasso	Italiana 16A	bianco	24/144	3,08
Confezionati in blister					



LISTINO PREZZI BLISTER

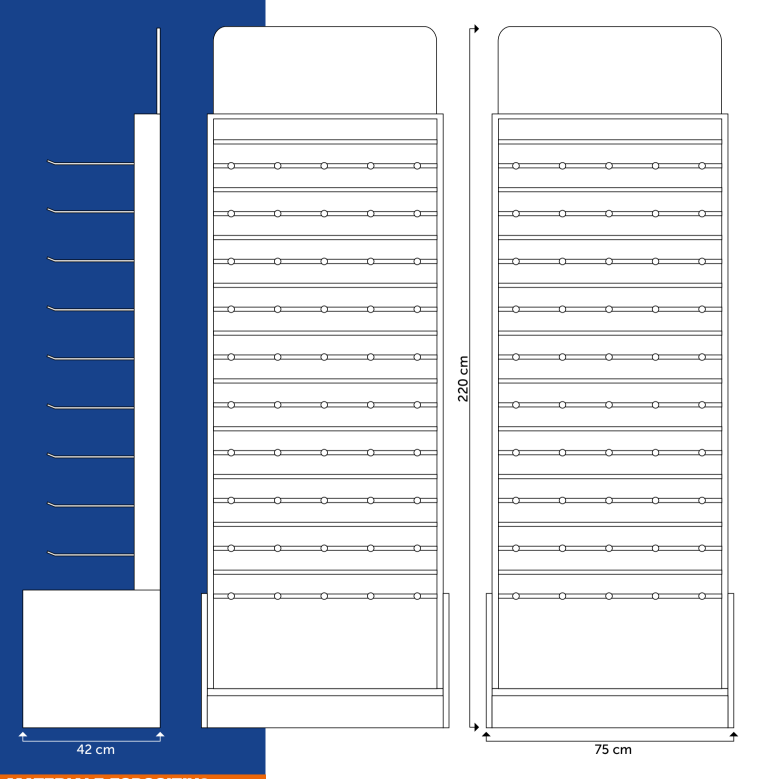






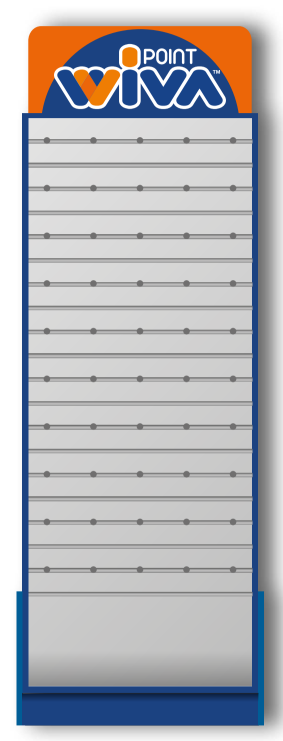
Espositore da terra

Realizzato in legno placcato con strato melaminico in due colori, fondale fresato con interasse a disegno (7,5 cm.) ed inserimento di 18 profili in alluminio per accessori, dotato di basamento di sostegno per inserimento pannello.



Un nuovo concept espositivo... un espositore che dura nel tempo.









Espositore Cod. WGESPODECOR1 Prezzo: 400€



ESPOSITORE IN METALLO

descrizione confezione dimensioni

espositore per minuteria elettrica in blister

1

80H x 20P x 30L



ESPOSITORE IN CARTONE

descrizione confezione dimensioni

espositore in cartone da banco

1

60H x 26P x 41L





ESPOSITORE "SELF" IN CARTONE descrizione confezione

1

dimensioni

espositore per minuteria elettrica sfusa

51H x 14P x 14L



ESPOSITORE IN CARTONE

descrizione confezione dimensioni

espositore in cartone da banco

1

42H x 29P x 39L





MATERIALE ESPOSITIVO







GENERALITA'

L'ordinazione viene assunta SALVO APPROVAZIONE DELLA CASA ed è conferita irrevocabilmente per la durata di mesi uno data ordine (art. 1329 C.C.), nonché con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta (art. 1327 C.C.). I prodotti indicati in ordini e i relativi accessori sono venduti con RISERVA DI PROPRIETA' a favore della venditrice Wiva Group S.p.A. e, quindi, il compratore ne acquisterà la proprietà soltanto all'atto del pagamento dell'ultima rata di prezzo, ma ne assume i rischi dal momento della consegna (art. 1523 C.C.).

Il perimento dei prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Wiva Group S.p.A., non libera l'acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento ancorché la merce non gli sia stata consegnata.

PREZZI

I prezzi di listino al commercio s'intendono per materiale franco ns. magazzini; imposte e tasse (IVA, etc.), imballi speciali, assicurazione, resa e trasporto s'intendono addebitati a parte. Inoltre, i prezzi non comprendono i costi derivanti o connessi al recepimento in legge nazionale della Direttiva relativa allo smaltimento di materiali elettrici ed elettronici. Le offerte ed accettazione di ordini s'intendono sempre salvo disponibilità, ai prezzi ed alle condizioni di vendita in vigore al momento della consegna della merce. Intervenendo variazione nei prezzi, tipi e caratteristiche dei prodotti, l'acquirente avrà la facoltà di annullare le proprie ordinazioni con lettera raccomandata entro otto giorni dalla suddetta variazione.

TRASPORTO

L'eventuale spedizione con qualsiasi mezzo eseguita, anche se franco domicilio dell'acquirente o destinatario, si intende effettuata a rischio e pericolo dell'acquirente. In caso di rottura ed altre avarie, furti, manomissioni, durante il trasporto, il destinatario dovrà rivolgersi esclusivamente ai vettori non assumendo noi alcuna responsabilità al riguardo, né verso l'acquirente, né verso il destinatario. La Wiva Group S.p.A. si riserva la facoltà del mezzo di trasporto salvo pattuizione scritta contraria.

GARANZIA

Nel caso in cui l'acquirente, al ricevimento della merce, ritenesse di riscontrare difetti di fabbricazione, dovrà avvisarci, a pena di decadenza, entro otto giorni dal ricevimento, ed attendere nostre istruzioni. Dietro nostra richiesta e salvo nostri eventuali diretti interventi, egli dovrà effettuare la rispedizione in porto franco e nell'imballo originale della merce ritenuta difettosa.

Nel caso che l'esame tecnico accerti un difetto di fabbricazione, a ns. insindacabile giudizio, verrà effettuata la necessaria riparazione/sostituzione, oppure verrà concesso parziale o totale accredito.

Quanto sopra rappresenta la sola garanzia da noi fornita. La garanzia è riferita ad eventuali difetti di fabbricazione ed è esclusa nel caso che i prodotti non siano stati usati secondo le ns. prescrizioni e, in ogni caso, qualora siano stati manomessi, riparati o comunque non correttamente utilizzati.

COLLAUDO

In mancanza di altri accordi, valgono le vigenti norme C.E.I. (Comitato Elettrotecnico Italiano) stabilite al riguardo.

CONDIZIONI DI RIVENDITA

Nel commercio dei prodotti, il rivenditore si impegna ad astenersi da qualsiasi atto contrario ai principi della concorrenza leale e ad agire in conformità a leggi, regolamenti, usi e consuetudini.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati, nei termini ed alle condizioni di volta in volta stabiliti, presso la nostra Sede di Firenze - Via Siena 37/29. - Nessun pagamento sarà valido se non fatto direttamente al nostro domicilio o ad un nostro incaricato, soltanto se, all'atto del pagamento, esibirà nostra regolare autorizzazione. In caso di controversia, per qualsiasi ragione, l'acquirente non ha alcun diritto di ritardare o di rifiutare il pagamento delle fatture scadute. Sui pagamenti differiti, anche cambiari, da noi preventivamente accettati, è in ogni caso dovuto l'interesse per ritardato pagamento decorrente dalla data della scadenza. Ci riserviamo la facoltà di non dare esecuzione agli ordini di acquirenti che non abbiano provveduto al puntuale pagamento di forniture precedenti.



Eventuali sconti cassa saranno accordati a condizione che i pagamenti del cliente risultino regolari e si intenderanno automaticamente decaduti e revocati in caso di mancato pagamento delle fatture entro i termini previsti. Abbuoni e premi di qualsiasi natura verranno riconosciuti solo a condizione che il cliente non abbia pagamenti in sospeso.

CONTESTAZIONI

Per ogni controversia che dovesse sorgere fra la Wiva Group S.p.A. e il Committente, si intende eletto Foro competente quello di Firenze.

DIRETTIVA WEEE (RAEE)

Il Decreto Legislativo 25 luglio 2005 recepisce le direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche nonché allo smaltimento dei loro rifiuti. In ottemperanza al decreto legislativo n°151 del 25 luglio 2005, il consorzio ECOLIGHT, di cui la Wiva Group S.p.A. fa parte, ha lo scopo di organizzare la raccolta e lo smaltimento collettivo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche giunti a fine vita. In ragione di questo servizio è stabilito a norma di legge un "eco contributo", chiamato anche "visible fee", che dovrà essere applicato su tutti i prodotti soggetti a tale norma. Nel caso specifico, Wiva Group S.p.A. applicherà:

- il valore di euro 0,12 sugli apparecchi di illuminazione.

Tali contributi sono già inclusi nei relativi prezzi indicati in listino.

DIRETTIVA RoHS

Si dichiara che tutti i prodotti immessi sul mercato dalla Wiva Group S.p.A. sono conformi ai requisiti della direttiva RoHS.

CONAI

Consorzio Nazionale Imballaggi, è parte del sistema europeo per la gestione e il recupero dei materiali di imballaggio basato sul principio della responsabilità condivisa del mondo delle imprese nei confronti dell'ambiente.

Wiva Group S.p.A. con l'adesione volontaria al CONAI promuove attivamente e costantemente misure ecologiche finalizzate a ridurre l'impatto ambientale e a migliorare le condizioni di vita nell'ambiente di oggi e di domani.

DISCLAIMER:

L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti.

Grafica, contenuti e layout di tutte le pagine sono di esclusiva proprietà di WIVA Group e dei rispettivi autori. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi possessori.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA









WIVA GROUP S.p.A.

Via Siena, 47/37 int.29 - 50142 Firenze - ITALIA - Tel. +39 055 7222449 - Fax +39 055 7222555 - www.wivagroup.com - info@wivagroup.com